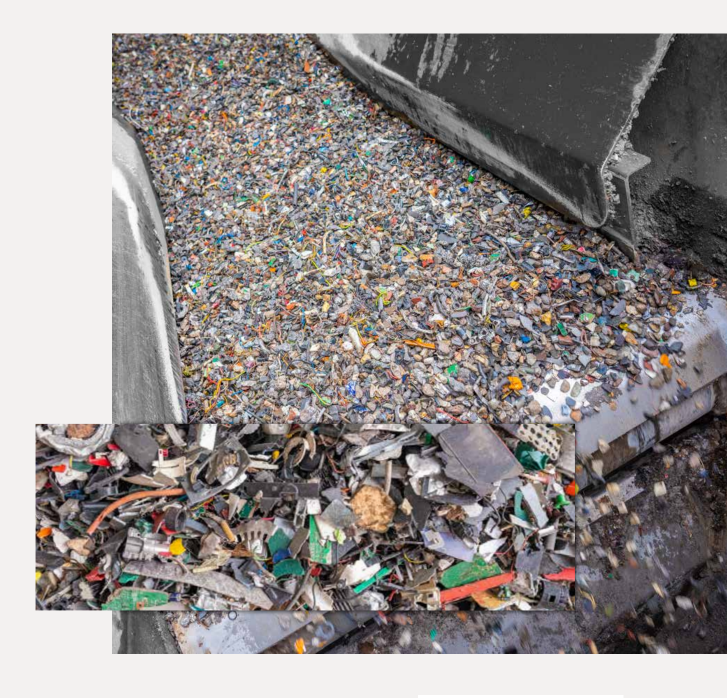


Fördertechnik Vibroconveyor Technology





Wir fördern was immer Sie brauchen We feed whatever you need

- Förderrinnen Pan feeders
- Förderrohre

 Tube feeders
- Wendelförderer Spiral elevators
- DosiergeräteDosing units
- Lenkerstrecken

 Guide spring conveyors
- Schwerlastgeräte

 Heavy-duty machines
- Schwingtrichter Vibrating cone
- Spezialfördergeräte
 Special vibro units







Zur richtigen Zeit am richtigen Ort The proper time and place

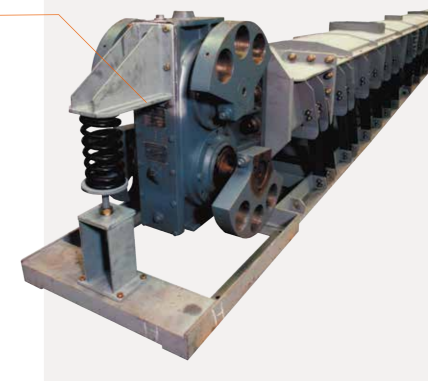
Die Schwingfördergeräte haben den Grundstein für den sehr guten Ruf gelegt, welchen unser Unternehmen seit vielen Jahrzehnten besitzt. Unsere ersten Vibrationsgeräte mit Magnetvibratoren der Baureihe TS sind geradezu ein Synonym für absolute Zuverlässigkeit, Langlebigkeit, Wartungsarmut und höchste Wirtschaftlichkeit.

Vibroconveyors laid the foundation for the excellent reputation our company has been enjoying for many decades. Our first vibratory equipment with magnetic vibrators of the TS series have become a synonym for the total reliability, longevity, low maintenance requirements and thus highest economic efficiency.

Lenkerstrecke mit Erregerantrieb Exciter driven guide spring conveyor















Elektromagnetische Vibrationsförderrohre Electromagnetic tube feeders



Elektromagnetische Vibrationsförderrinnen in einer Hochofenbemöllerung Electromagnetic feeders feeding vibrating screens from day bunkers at a blast furnace

Vibrationsfördergeräte mit elektromagnetischem Antrieb Vibrating equipment with electromagnetic drive

Elektromagnetische Vibrationsfördergeräte eignen sich besonders gut zum Dosieren von Schüttgütern. Die Steuerung der Förderleistung kann von Hand oder automatisch erfolgen. Eine breite Typenreihe von Förderrinnen und -rohren ermöglicht Lösungen für die unterschiedlichsten Aufgabenstellungen.

Vibrofeeders with electromagnetic drives are particularly suitable for dosing of bulk materials. Control of the feed rate can be manual or automatic. A wide range of pan and tubular feeders provides solutions for various applications.



Dosierrinnen in einem Edelstahlwerk Dosing feeders in a stainless steel plant



Elektromagnetische Förderrohre in Wiegeanlage Electromagnetic tube feeders in weighing plant feeder for high capacities



Elektromagnetische Vibrationsförderrinnen zur exakten Dosierung von Erz und Koks Electromagnetic feeders for the precise dosing of ore and coke



Bunkerabzugsrinne Pan feeder



Schwingtrichter Vibrating cone



Unwuchtrinnen in staubdichter Ausführung Dustproof unbalanced motor feeders



Regelbare Unwuchtrinne
Unbalanced motor feeder with stepless capacity adjustment



Unwuchtrinnen in offener Ausführung Unbalanced motor feeders in open design



Waggonbeschickung Loading of railway carriage

Vibrationsfördergeräte mit Unwuchtmotoren oder -erregern Vibrating equipment with unbalanced motors or exciter drives

Vibrationsfördergeräte mit Unwuchtantrieb werden zur Bunkeraustragung und zum Schüttguttransport über größere Entfernungen eingesetzt. Sie werden als freischwingende oder als lenkergeführte Geräte ausgeführt.

Fördergeräte dieser Bauart werden bevorzugt für mittlere bis größte Dimensionen und höchste Förderleistungen eingesetzt. Vibrofeeders with unbalanced motors or unbalanced exciter drives are used as hopper dischargers and to convey material over long distances. They can be manufactured with or without guide springs.

Feeders of this type are preferably used for medium to largest sizes and highest capacities.





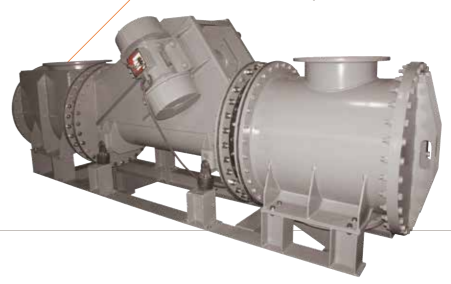
Vibrationsförderrohr mit Unwuchtmotoren
Tubular feeder with unbalanced motors



Spezialförderrinne in optischer Sortieranlage Special vibrating feeder in optical sorting plant



Vakuumrohr in der Stahlindustrie Vacuum tube feeder in the steel industry





















DER ORANGE WEG IN DIE ZUKUNFT

THE ORANGE WAY INTO THE FUTURE

IFE hat eine Geschichte, hat Tradition. Wir forschen, entwickeln weiter, sammeln Erfahrungen, arbeiten engagiert, liefern höchste Qualität und stehen zu unserem Wort.

Doch all das wäre nichts wert – ohne UNSERE KUNDEN!

IFE has a history, has a tradition. We explore, develop, collect experiences, work hard, deliver highest quality and keep our promises. But all that would be worth nothing – without OUR CUSTOMERS!



Cradle to Cradle Certified™ eco-effective printing products innovated by gugler*. www.gugler.at

greenprint*
carbon positive printed



Printed according to criteria documents of the austrian Eco-Label "printed products". gugler* print, Melk, UWZ-Nr. 609, www.gugle.at



IFE Aufbereitungstechnik GmbH

Patertal 20 3340 Waidhofen/Ybbs Austria

Telefon Phone +43 7442 515-0

Fax Fax +43 7442 515-15

Mail Mail office@ife-bulk.com

www.ife-bulk.com